ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION	Blulia		04-11-0
O.I.P.E. CLASSIFIER			
FORMALITY REVIEW	(2)	JC 1176	09127111
RESPONSE FORMALITY REVIEW			

Date Date

INDEX OF CLAIMS

	Rejected		Non-elected
	(Through numeral) Canceled		Appeal
÷	Restricted	0	Objected

Clai	m			10	₽	Dat	e		_		\neg	CI	aim		_		-	Date	3				\neg	ſ	Cla	im		-
\vdash		200	v	10	Á	Da	Ī	-т	\neg	Т	\dashv	1		Т	Т	\neg	7	Ť	1	7	Т	Т	一	Ì	Ť	\neg	Т	-
	힐	ß	3/5/0	W.	18	10]		- 1		-	_	Original			- 1						-			_	Original	1	
Fina	Original		γ,	3	16/	1			- 1	- 1	١	Final	rig			- 1	- 1	1		- 1		- 1	ı	- 1	Final	뛼		
I II	Q.	_	٦,	_	Ò	1	\vdash	\dashv	-	\dashv	\dashv	"	51	\dashv	-1	+	+	-	\dashv	\dashv	\dashv	-+	\dashv	- }	-	101	╅	-
\square	77	4	_		<u> </u>	<u> </u>			-	-	-	\vdash	52	\dashv	+	-	\dashv	\dashv	-+	\dashv	\dashv	ϥ		}	_	102	+	-
\perp	1	4		_	L	<u> </u>	Н			4		-	53	\dashv		+	+	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	_			103	+	-
	1	Ц			<u> </u>	L	Ш		_	_	_	<u> </u>	1			_	4	4	-	\dashv	\dashv	-	-	-	_	104		-
	3	Ц		_	_	_	Ш	_	\dashv	4		-	54					4	-	+	\dashv	\dashv	ᅴ	- }	-	105	+	-
	9	Ц		_	<u> </u>	L	Ш		_	_	_		55	Н	-	-	\dashv		-			\dashv	-4			106	+	-
	4	1		<u> </u>	<u> </u> _		Ш	_	_	_	_	\perp	56		_	-1	-	_		\dashv	\dashv					106	+	-
\sqcup	D	1			L	L	Ш	\perp	_	_	_	_	57	\dashv	_		4	-		-	-	-	ᅴ				+	-
Ш	I	_	L	<u> </u>		L.	Ш		_		_	_	58	\dashv	_	4	4	\dashv	_	_		_	_		_	108	-	-
	000	1		_			Ш		_		_	L.	59	Ш	_		_	_	_	4	4	_	_		_	109	4	_
	1p	7			L					_	┙		60	Ш	_	_	_	\perp		_	_	_	_			110	_	_
	0	√								\Box			61	Ш		_	_	_		_	_	_				111	_ _	_
	12		~	V	1	17							62					_		_	_	_				112	4	
П	T3		I	Γ.	\Box								63	Ш		_						_				113	_	_
	14		П	Г	П	П							64						_			_		į		114	\perp	
	15		П		П	П	П			П			65													115		
П	16		1	Г	П	T	П		\neg				66													116		
П	17		マ	J	12	J						Г	67	П												117		
\top	18	_	t		1	T	Т	П					68			• 1				\neg						118		
17	19		\vdash	1	T	\top				╗			69	П	T	\neg	7	\Box	\neg	\neg	\neg					119	П	
\vdash	20	_	t	╆	1	t	Τ-		Ħ	_			70				\neg			一		T			Г	120	П	
-	21		╁	╁╾	╁	╁	┢╌		\vdash	-	\dashv		71	Н		\dashv	_	\neg	一	\dashv	_	\dashv			 	121	\top	-
-	22	_	╁╌	⊢	╁	╁╌	┢			-	\vdash	<u> </u> -	72			_	寸			一		\dashv	_		Н	122	十	-
\vdash	23	-	╀┈	╁	+	╫	╁╾	-	Н	ᅥ	-		73	Н			┪			\dashv	\dashv				\vdash	123	+	
-	24		⊢	╁	╀	╀	┼	\vdash	Н	\dashv		 -	74	Н		\vdash	\dashv		T			\dashv			\vdash	124		-
\vdash	25		╁╾	╁	╁	+	╀	H	-	=		ŀ	75	Н			-	-		\neg	-				-	125	\dashv	-
\vdash	25 26	-	+	╀╌	╁	╁	╀	-	Н			l ⊢	76	├	-	Н	\dashv			\dashv	\vdash					126	\dashv	-
\vdash	26 27	_	╄	╀	╀	╁	+	├	Н			-	77	\vdash		\dashv	\vdash			\dashv		-		1		127	+	-
\vdash		_	+-	╀	+-	+-	+	├	Н			-	78	Н			-	-			-					128	十	-
-	28	_	┿	╀	╀	╀	┼-	⊢	Н		-	-	79		-	\vdash	-		H			-	-	l	⊢	129	+	-
	29	_	+-	╀-	╀	╀	╀	┞	Н	_	H	l ⊢	80	-	_			_		-	\vdash	\dashv	-		⊢	130	+	-
<u> </u>	30	_	┺	╁	4	4	╄	├	Н		⊢	-	81	-		Н	-					Н			┢	131	┰	-
<u> </u>	31	L	╄	╀	↓	+-	╄	-	Ш	_	⊢	-		₽				_		-	-	Н	_		├─	132	+	-
	32	L	╄	╄	+	+	ļ	┡	$oxed{L}$	_	ļ	-	82	-			_		_		Н	Н	-		⊢	-	+	-
<u> </u>	33	L	丰	↓_	╀	╀	1	!	<u> </u>	_		-	83	1		<u> </u>		_	_		_		<u> </u>	1	⊢	133	-	-
_	34	L	┺	↓_	┺	4	\bot	╙		_	_	-	84	╄	_	_					Ш	Н	<u> </u>	ł	┡	135	+	-
_	35	L	<u> </u>	┸	┸	1_	\perp	╙	L.		_	!	85	-	_	L			_			<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	135	+	_
<u> </u>	36	L	1	┺	1	1	1	┖	_		╙	-	86	! —	<u> </u>	<u> </u>				_	Н	\vdash	<u> </u>	ł	\vdash		\dashv	-
	37	L	L	\perp	\perp	\perp	1	_	$oxed{oxed}$	L	L	<u> </u>	87	1	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	\vdash	_	oxdapsilon	Щ	ļ	_	<u> </u>	1		137	_	-
<u></u>	38		L	L	L	1	\perp	1_		L	L_	l L	88		<u> </u>		Ш		<u> </u>		Ш	_	L	1	<u> </u>	138	\perp	_
$\cdot \Box$	39			Ĺ					L	L	_	ΙL	89	+-	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	L_	L.	L	L	1	<u> </u>	139	_	_
	40			Γ	Γ					L	L		90	L	L	L		L	L			L	L		L	140		
	41		T	Т	Τ	Τ	T		Г	Γ		1 [91												L	141		
	42	Г	T	T	T	T	T	1		Γ	Π	1	92													142		_
	43	Т	T	T	T	十	T		† –	Г	Г	1	93			Γ										143	\Box	•
	44	T	†	t	t	十	+	t	T	Τ	Т	1	94	-				Т			Π	Г		1	Г	144	\neg	
-	45	H	+	t	╁	+	+	t	<u> </u>	Н	\vdash	1	95		 	Т	_				Г	1		1	Г	145	\dashv	
\vdash	46	H	\dagger	T	+	+	+	\vdash	T	 	Г	1	96		Г	 				П		Г		1	Г	146	_	
<u> </u>	47	\vdash	╁	$^{+}$	+-	+	+	+	t^-	\vdash	\vdash	1	97	1	 	Т	Т	Η-	\vdash	П	Ι-	Г	Г	1	\vdash	147	\dashv	
-	48	H	+	+	+	+	+-	1	\vdash	-	\vdash	-	98	1	\vdash	\vdash					 	\vdash		1		148	\dashv	
-	49	\vdash	╁	+	+	+	+	╁	╁╌	-	\vdash	1 -	99		\vdash	Н	H	\vdash	\vdash	Г	 	Н	Г	1	\vdash	149	\dashv	•
-	73	⊢	+-	+	+-	+		+-	₩			+ ⊢	100	+	-	-	\vdash	Η-	 	\vdash	-	-	_	1	-	150	\rightarrow	-

	Cla	im			_		Dat	e			_	
101		\neg									1	
101	Fina	Orig										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146												
104												
106									_	\sqcup	_	
106	Ш		_	_	_	_					4	
107 108 109 110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	_	-	\dashv	_	\Box		\perp	\dashv	\dashv	\dashv	4	
108	<u> -</u> -	_	\dashv	_	\dashv				-	\dashv	-	_
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 1 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			\dashv	_	\dashv	-	Н			\dashv	+	_
110	-		\dashv		\dashv	_			Н		\dashv	
1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1130 1131 1132 1132 1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1140 1141 1141 1142 1143 1144 1145	-		\dashv	_								
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\vdash		\dashv			_						
1114 1115 1116 1117 1118 1119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		112	\neg									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145												
1116 1117 1118 1119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 139 140 141 142 143 144 145												
1117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145											Ц	
118		_			Ц		L				Ц	L
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\vdash	_	Ш				L		L	Щ	_	L
120	<u>_</u>	-	-	$oxed{oxed}$					ļ			L
121	<u> </u>	-	-		ļ.		L	<u> </u>	<u> </u>			L
122	_	-	\vdash		L	_	<u> </u>		L			L
123	\vdash			_	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\vdash			<u> </u>			⊢		-	H	H	-
125	\vdash			_	⊢	_	\vdash	H		⊢	⊢	-
126	-			-	-	H	-	\vdash		-	\vdash	┝
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\vdash			H		┢	╁		H	H	-	┢
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\vdash		_	\vdash	-	-			Н	Н	一	Н
130	\vdash			_								Г
131 ' 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	Г	129	П									
133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146						Ľ			<u> </u>			Ĺ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		۰.	-	L	_	_	L	_	_	上	_	L
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u>_</u>			_	_	_	L	_	<u> </u>	_	_	L
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	_		—	<u> </u>	_	_	L	_	<u> </u>		\vdash	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	 			-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	-	<u> </u>	\vdash
138	\vdash		1	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	+	-	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146	-	-	_	-	╁	╁	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	+
140	\vdash		-	\vdash	╁	 	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash
141 142 143 144 145 146	\vdash	+	-	\vdash	t^-	\vdash	+	┢	\vdash	H	1	t
142 143 144 145 146	-			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
143 144 145 146	\vdash			-	-	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
144 145 146	-		_	 -	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁╌	H	H	\vdash
145	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		T	┢	T	\vdash
\- \-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	\vdash			Η		\vdash	T	t	T	1	 	Τ
			-		Ī				Γ	Ι.		
		147	+-							Ĺ		
148												
149		149					L			_	_	L

If more than 150 claims or 10 actions supple additional sheet here

(LEFT INSIDE)